

事務事業事後評価シート[平成30年度事業]

1. 基本情報

■事業の担当課	農林部農林企画課		■担当係	農林企画係
■評価事業名称	淡水漁業振興事業費補助金			
■事業開始年度				
■評価事業コード	050100 - 014	■会計区分	一般会計	
■総合計画での位置づけ	■政策	03 ひと・技・資源を組合せ活気うまれるまちづくり		
	■基本施策	04 地域産業を担う人づくりと雇用環境の向上		
	■施策	04 農林業の担い手等人材の育成支援		
■事業の類型	06 負担金・補助金(任意・ソフト事業)		■政策・業務区分	政策
■法令の根拠区分	法令に特に定めのないもの			
■法令等の名称				
■関連計画の名称				
■事業の目的と概要	北上川水系の適正な漁場利用を進めるため、稚魚の放流による増殖事業を支援し、水系の保全と豊かな漁場を創出する。和賀川淡水漁業協同組合が行う、稚魚放流事業に対し補助金を交付する。			

2. 細事業の活動実績情報

細事業コード	細事業名称	事業の対象	平成30年度事業計画	平成30年度事業量実績
01	淡水漁業振興事業費補助金	和賀川淡水漁業協同組合	放流計画:アユ1,700kg、ヤマメ300kg、イワナ100kg	放流実績:アユ1,200kg、ヤマメ150kg、イワナ100kg

3. 投入コスト情報

(単位:千円)

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	備考
直接事業費	501	500	500	500	
人件費	74	75	22	154	
その他(公債費・減価償却費等)					
フルコスト	575	575	522	654	

4. 評価指標等の状況

指標コード	指標名	27年度	28年度	29年度	30年度	指標の説明
01	鮎の稚魚放流数量	2,000	1,700	1,700	1,200	鮎放流量(単位:kg)岩手県内水面漁場管理委員会指示による増殖目標の達成
02	やまめ、いわな、うなぎ(3魚種)の放流量	400	400	400	250	やまめ、いわな、うなぎ(3魚種)の放流量(単位:kg)岩手県内水面漁場管理委員会指示による増殖目標の達成

事務事業事後評価シート[平成30年度事業]

03	遊漁券購入者数及び組合員数	104	104	100		年券・日券＋組合員数
----	---------------	-----	-----	-----	--	------------

5. 事後評価(「政策」事業類型5・6のみ)

■目標達成状況

- A. 順調
- B. 概ね順調
- C. 遅れている

達成状況の分析

子どもを対象とした稚魚放流等を実施することで、和賀川への親しみや興味をもってもらえた。また、遊漁券購入数及び組合員数は横ばいであり、今後も和賀川は憩いの場として提供されるとみられる。

問題点・課題等

1. 直接的な受益者の範囲

- 不特定多数に及ぶ
- 特定されるが多数に及ぶ
- 特定少数に限定される

2. 国・県・民間との競合関係の有無

- 類似の事業はない
- 類似の事業はあるが競合はない
- 類似の事業があり競合する

3. 事業廃止の影響・貢献度

- 事業の廃止により重大な問題が発生する
- 事業の廃止により何らかの問題が発生する
- 事業の廃止による問題は想定されない

4. 市民生活・企業活動への貢献度

- 市民生活・企業活動の維持に不可欠
- 市民生活・企業活動の維持に一定程度貢献している
- 市民生活・企業活動の維持への貢献度は低い

5. 事業廃止の影響を受ける受益者の割合

- 1. で選択した人の大多数(70%程度)
- 1. で選択した人の半分程度(50%程度)
- 1. で選択した人の少数(30%程度)

6. 事業へのニーズの変化

- ニーズが高まっている
- ニーズは変わらない
- ニーズが低下している又は合致しない

7. 施策の改善需要度(市民意識調査)

- 順位が高い
- 順位が中程度
- 順位が低い

8. 施策の優先度(市民意識調査)

- 順位が高い
- 順位が中程度
- 順位が低い

9. 他市町村に比較しての優位性

- 先進的またはユニークな事業である
- 他と同程度の事業である
- 遅れている事業である

10. 実施主体の代替性

- 民間委託等の拡充は難しい
- 民間委託等の拡充が十分に可能
- 全部委託や実施主体の移行が可能

11. 経済性・効率性の向上

- 今以上の効率化や改善は難しい
- 効率化や改善を図ることは十分に可能
- 効率化や改善の余地が大きい

■事業の見直し方策(評価項目2,4の補足説明含む)

■今後の方向性

- I. 拡充
- II. 継続
- III. 縮小
- IV. 廃止・休止
- V. 完了